PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-080355

(43) Date of publication of application: 28.03.1995

(51) Int. CI.

B04B 11/00

B04B 13/00

(21) Application number: 05-229012 (71) Applicant: KUBOTA

SEISAKUSHO: KK

(22) Date of filing: 14.09.1993 (72) Inventor: UCHIDA TADAHIRO

KUROSAWA SHOJI MAFUNE NORIMASA

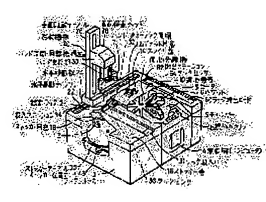
SHIGENO SATOSHI

(54) AUTOMATIC CENTRIFUGING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten the inserting and recovery time of a dummy required to the weights of diagonal balance buckets fitted to a rotor automatic centrifuge.

CONSTITUTION: In an automatic centrifuging method, a sample rack 2 for holding a sample tube containing a sample is kept in a rack stocker 3, and the sample rack is weighed and the measured value is stored in a memory. By using the weight data, two racks or two sets of rack groups which are well- balanced in weight are selected



by a computer 4, and they are automatically taken out from the stocker and inserted into diagonal buckets 6 of a rotor 5 respectively. The racks are thus inserted into all the required buckets to perform centrifuging. Only in the case the racks are not combined within the allowable weight difference, the racks are combined with the dummy rack.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

PΙ

(川)特許出願公開發号

特開平7-80355

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

(51) Int.CL5

鐵別配号

Α

庁内整理番号

技術表示醫所

最終質に続く

B 0 4 B 11/00 13/00

審査請求 未請求 請求項の数II OL (全 14 頁)

保田製作所藤岡工場内

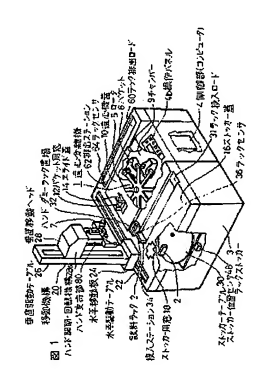
(21)出願番号	特顯平5−229012	(71)出廢人 000141691
		株式会社久保田製作所
(22)出版日	平成5年(1993)9月14日	東京都豐島区東池袋3丁目23番23号
		(72) 発明者 内田 忠弘
		東京都豊島区東海袋3丁目23番23号 株式
		会社久保田製作所内
		(72)発明者 黑沢 昭次
		群岛県藤岡市中大塚1085-3 株式会社外
		保田製作所藤岡工場内
		(72)発明者 真船 铯征
		群馬泉路岡市中大塚1065-3 株式会社久

(54) 【発明の名称】 自動度心分離方法及びその装配

(57)【要約】

【目的】 自動遠心機のロータに装着された対角のバケ ットの重量バランスをとるために必要なダミー挿入及び その回収時間を短縮させる。

【構成】 この発明の自動遠心分離方法では、試料を入 れた試料管を保持した試料ラック2をラックストッカー 3に保管し、その試料ラックの重置を測定し、その測定 値をメモリに記憶する。その重量データを用いて、重量 バランスのとれた2個のラックまたは2組のラック群を コンピュータ4が自動的に選択して、ストッカーより自 動的に取り出し、ロータ5の対角のバケット6にそれぞ れ挿入する。このようにして必要な全てのバケットにラ ックを挿入して遠心分離を行う。ラックを許容重量差以 内に組み合わせできなかった場合にのみダミーラックと 組み合わせる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項】】 試料を入れた試料管を保持した試料ラッ クをラックストッカーに保管し、

その試料ラックの重畳を測定し、その測定値をメモリに 記憶し、

前記ラックストッカーから許容重畳差以内のほゞ等しい 宣量の二つの試料ラックを自動的に選び、

これら選んだ二つの試料ラックをラックストッカーから 自動的に取り出し、遠心分離機の対角のバケットにそれ ぞれ自動的に装着して、

遠心分離することを特徴とする自動遠心分離方法。

【請求項2】 試料を入れた試料管を保持した試料ラッ クをラックストッカーに保管し、

その試料ラックの重置を測定し、その測定値をメモリに

このラックストッカーから。一つのバケットに収容され る数の試料ラックの重量の和が、許容差以内の二つの組 の試料ラック群を自動的に選び、

これら選んだ二つの試料ラック群を自動的に取り出し、 途心分離機の対角のバケットにそれぞれ自動的に装着し、20、ブルが値えられていることを特徴とする。 T

遠心分離することを特徴とする自動遠心分離方法。

【請求項3】 請求項1または2記載の自動遠心分離方 法において、

重量の異なる複数種類のダミーラックをダミーラック置 場に保管し、

そのダミーラック置場のラック保管位置(香地)情報 と、その位置に保管されるダミーラックの重量とを予め メモリに記憶し、

ク群を選択できなかった場合に、一部の試料ラックの代 わりに前記ダミーラックを選択して、前記許容重量差以 内の二つのラックまたはラック群を遺定するようにした ことを特徴とする。

【請求項4】 遠心分離機と、

試料を入れた試料管を保持した試料ラックの重量を測定 する重置センサと、

前記遠心分離機と並んで設けられるラックストッカー ٤.

そのラックストッカーの保管各地と その各地に保管さ 40 れた試料ラックの前記重量センサで測定した重量とを記 健するメモリと、

試料ラックを鋏持したり、膨したりすることができる一 対のハンドと、

そのハンドを前記遠心分離機の一つのバケット上と前記 ラックストッカーの一つの試料ラック上との間を水平方 向に移動させ、かつ上下方向に移動させる移動機構と、 前記メモリの試料ラックのデータに基づいて、前記遠心 分離機の対角のバケットに収納する二つの試料ラックま たは二組の試料ラック群の重置がバランスするように、 50 【従来の技術】遠心分離機で試料を分離処理する場合に

前記ラックストッカーの試料ラックを選択し、前記ラッ クストッカー、移動機構、ハンド及び遠心分離機の動作 を副御して、前記選択した試料ラックを所定のバケット に収納させる副御部と、

を具備する自動遠心分離装置。

【請求項5】 請求項4記載の自動遠心分離装置におい て、前記対角のバケットに収納するための、重量バラン スのとれた二つの試料ラックまたは二組の試料ラック群 を選択できなかった場合に、一部の試料ラックの代わり 10 に用いられる重量の異なる複数種類のダミーラックを保 管するダミーラック置場が設けられていることを特徴と する。

【請求項6】 請求項4または5記載の自動遠心分離装 置において、前記ハンドを垂直軸の周りに回転させる回 転機構が備えられていることを特徴とする。

【請求項7】 請求項4乃至6のいずれかに記載の自動 途心分離装置において、前記ラックストッカーに、円板 状を呈し、上面に試料ラックを放射状に位置決め保持す ることができ、回転自在に取付けられたストッカーテー

【請求項8】 請求項4乃至7のいずれかに記載の自動 遠心分離装置において、遠心処理終了後に、前記遠心分 離機のバケットから前記試料ラックを前記ハンドで摘ま む前に、そのバケットの水平面からのずれを修正するバ ケット水平出し機構が前記ハンドの近傍に設けられてい ることを特徴とする。

【請求項9】 請求項4乃至8のいずれかに記載の自動 遠心分離装置において、前記ハンドの前記試料ラックを 挟持する一対の狭持片の対向する内面の両側に、箱状試 前記許容盒置差以内の二つの試料ラックまたは試料ラッ 30 料ラックの上下方向に沿う4つの角部を面取りして形成 したテーパー面に係合して、前記試料ラックの方向を前 記续持片の対向方向に修正して保持するための。テーパー 一面が形成されていることを特徴とする。

> 【請求項】()】 請求項4乃至9のいずれかに記載の自 動遠心分離装置において、前記ハンドの前記試料ラック を鋏持する一対の挾待片の少なくとも一方に、鋏持すべ き試料ラックの有無を検出する第1ラックセンサが取付 けられていることを特徴とする。

【語求項11】 請求項4乃至10のいずれかに記載の 自動遠心分離装置において、前記ハンドの前記試料ラッ クを鋏持する一対の挾持片の少なくとも一方に、狹持し たラックの種類を識別する第2ラックセンサが取付ける れていることを特徴とする。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自動遠心分離方法及 びその装置に関し、特に、ロータの対角のバケットの重 置バランスの設定に係わる.

[0002]

3

は、高速で回転させるため、モータの駆動軸に対して対 角の位置のバケットに入れる試料容器(試料管とも言 う) の対の重量差が遠心機に許容されている許容値以内 になるよう宣さの調整を行ってから、遠心処理に移らな ければならない。

【りり03】自動遠心分離機では、ラックを遠心機のバ ケットに挿入する操作をロボットのハンドで行うように なっている。このとき供給されたラックは試料の量や試 料容器の種類及び収納本數の違いなどで重置が同じでな いことが普通である。そのため、そのラックを遠心分離 10 する場合には、モータの駆動軸に対して対角の位置のバ ケットに入れるラックの対を重置差が遠心機に許容され ている許容値以内になるように重さの調整を行ってか ら、遠心処理に移らなければならない。

【0004】従来の自動遠心分離装置では、例えば特開 平3-293047号公報のように、モータの駆動軸に 対して対角の位置のバケットに試料容器が入ったラック を配置する場合に、対になったラックの重さが遠心機に 許容された重量差以内になる様に、ロボットのハンドで ラックをバケットに挿入するために保持したとき、すな 26 わちラックをバケットに投入する直前に、ロボットのハ ンドに組み込まれている重量センサでラックの重量を測 定し、バケット内に入れる。このとき入れたラックの重 置を飼算して記憶し、ロータ軸に対して対角な位置のバ ケットに入れたラックの重量差が規定のアンバランス重 置以上になった場合は軽いバケット側に重りを入れて規 定内のアンバランスに調整するようになっている。

【発明が解決しようとする課題】自勁遠心機の使命は、 できるだけ入手を使用しないこと及び無駄な時間を省い 30 て、遠やかに遠心処理を終わることにある。従来の方法 では、ロータの回転軸に対して対角な位置のバケットに 入れたラックの重量差が規定のアンバランス重量以上に なった場合は軽いバケット側に重りを入れて規定値以内 のアンバランスに調整するようになっているため、ラッ クの重量に差があった場合はダミーがバケットの対の数 だけ必要になってしまう。しかも、重量の差が大きいと きを想定すると、ダミーを多種類準備しておかなければ ならないという欠点があった。

【0006】また、バケットにダミーを挿入するため、 遠心処理を終了してからラックを取り出した後、ダミー を回収しなければならないので、その操作分だけ処理時 間が余分にかかってしまうことが問題であった。そこで 時間短縮のためには、バケットのバランス調整のために 使用しているダミーの挿入、回収時間を省くか短縮する ことが必要になった。

[0007]

【課題を解決するための手段】試料管の入ったラックは ラックストッカーに多数個あるので、その中で組み合わ

容重量差以内の対の組み合わせを作ることが可能である 点に着目した。一般に、自動途心機を使用する現場で は、供給される試料の入ったラックは多数個あるので、 試料の入ったラックをロータのバケットに挿入する前に ラックを一時保管しておくのが通例である。本発明で は、そのラックストッカーにストックしておくときに、 ラックを予め番地のわかっているストック場所に一時保

管すると同時に、各ラックの重さを測定し、ラックをス トックしている位置(香地)とラックの重量のデータを メモリに記憶させておく。一方、ラックを挿入するロー タのバケットもラックを受け入れる位置の各地を予め決 定してメモリに記憶させておく。

【0008】両方のデータをコンピュータで処理し、ス トックされている試料ラックのデータの中から、ダミー を使用しなくても良い許容重置差以内のラックの組み合 わせを作り、ロータのパケットのどの位置に挿入させる かを決定し、ロボットのハンドで、指定された試料ラッ クをストッカーから取り出し、遠心機のロータのバケッ トの指定された位置に挿入するようにした。

[00009]

【作用】自動遠心機では、一回の遠心で遠心処理できる 本数に限りがあるので、供給された試料の入ったラック を一時ストックしておく場所が必要である。そのストッ ク場所にラックを挿入する時又はストック中にラックの 重量を測定し、ストッカー内の位置情報とラックの重さ の情報と予め記憶しているバケットのラック収納位置情 報とをコンピュータで処理してラックの組み合わせを行 うととでバケットの対ごとに行っていた重りによるバラ ンス調整を省略することが可能になる。

[0010]

【実能例】この発明の自動返心分離装置の斜視図を図1 に、 密気的プロック図を図2に、制御動作フローチャー トを図3~図5に示す。装置筐体の右半部の中央部には 途心分離機1が 左半部には試料を入れた試料管を保持 した試料ラック2を一時的に保管するラックストッカー 3が、互いに水平方向に並んで設けられている。 ラック ストッカー3の下方に、ラックストッカー3に保管する 試料ラック2の重置を測定する重置センサ50とストッ カー位置センサ48(図10、11)が設けられる。

46 【()() 1 1 】 ラックストッカー3の保管香地と、その香 地に保管された試料ラック2の重置センサ50で測った 重量とが制御部4内のRAM82に記憶される。RAM には、ラックを挿入するロータ5のバケット6のラック を受け入れる位置の各地(予め決定される)も記憶され ている。装置筐体の上面の後端に試料ラック2を摘んだ り、健したりするハンド(ロボットハンドとも言う)? が垂直移動ヘッド28の底面に回動自在に取付けられて いる。ハンド開閉及び回転機構(例えばモータより成 る) 28 a は垂直移動ヘッド28内に設けられ、副御部 せを考えれば、バランス調整の重りを使用しなくても許 50 4で制御される。ハンドでを遠心分離機1の遠心機蓋1

0の後端に設けられたバケット用窓12の真下に配された一つのバケット6上と、ラックストッカーの整16の 後端に設けられたストッカー用窓18の真下に配された一つの試料ラック2上との間を水平方向に移動させ、かつ上下方向に移動させる移動機構20が筐体上面の後端部に設けられる。

【0012】ハンド回転機構は、ラックストッカー3又はバケット6又は投入ステーション34又は排出ステーション62の試料ラック2を置いたり、ピックアップするとき、必要に応じ動作される。移動機構20は、筐体 10上面後端に配された水平駆動テーブル22と、同テーブル22上に水平方向に移動自在に取付けられた水平移動板24と、その水平移動板24上に垂直に取付けられた垂直駆動テーブル26と、垂直駆動テーブル26の前面に、上下方向に移動自在に取付けられた垂直移動へッド28とで構成される。これら移動機構には例えばモータ駆動方式が用いられる。

【0013】制御部4のCPU4aは、ROM80に格納されたシステムプログラムを解読実行して各部を制御する。制御部4は内蔵のRAMに記憶した試料ラックの20データ(香地と重置)と試料ラックを挿入すべき対角のバケットのラック位置(番地)情報に基づいて、対角のバケット6の重量がバランスするように、ラックストッカー3の試料ラックを選択し、ラックストッカー3のストッカーテーブル30,移動機構20、ハンド開閉・回転機構28a、ハンド7及び遠心分離機1のそれぞれの動作を制御して、選択した試料ラック2を所定のバケットの所定位置に収納させる。

【0014】ロータ5の対角のバケット6の重量バランスをとる方法としては、①ラックストッカー3から許容 30 重量差以内のほど等しい重量の二つの試料ラックを選択して、ロータ5の対角のバケットにそれぞれ接着する方法と、②ラックストッカー3から、一つのバケットに収容される数の試料ラックの重置の和が、許容差以内の二つの組の試料ラック群を選択して、対角のバケットにそれぞれの組を装着する方法とがとれる。

【0015】管体上面のストッカー蓋16の後端に遠心機蓋10と隣接する位置に、ダミーラック置場32が設けられ、宣置の異なる複數種類のダミーラック33(図16)が保管されている。ダミーラック置場32のラッ40ク保管位置(番地)情報と、その位置に保管されたダミーラック33の重置とが予め制御部4のRAMに記憶されている。制御部4のCPUは、前記の許容宣量差以内の二つの試料ラックまたは試料ラック群を選択できなかった場合に、RAMに記憶されたダミーラックのデータに基づいて、一部の試料ラックの代わりにダミーラック33を選択して、前記許容重置差以内の二つの組を選定する。ダミーラック33としては、試料管1本、2本、……最大数n本(例えばn=5)をそれぞれ収容した試料ラックの標準的な宣置をもつn種のものが用いられ50

る。

【0016】収容した試料管の数が同じ試料ラック同志は重量が許容差内にある場合が多い。ダミーラック33を必要とする場合は、試料管収容を数の等しい試料ラックが1個しかなく、ペアリングできない場合、収容を数の等しい試料ラックか2個あるが、標準的重置に対して、一方が+3σ、他方が-3σと言うように互いに反対方向に大きくばらついている場合などである。試料ラック2の試料管の最大収容本数がn=5の場合は、重置の異なる5種類のダミーラック33が例えば各1本ずつダミーラック適場32に保管されている。

【① ① 17】自動遠心分離装置の各部につき順次更に説明する。

(1)遠心分餒機部(図1、図17)

遠心分離機1には、試料ラック2を収納する8個のバケット6と、バケット6をスイングできるように保持したロータ5と、ロータ5を回転させるためのモータ5Mと、ロータ5が回転する空間を与えるチャンバー9(図17)から構成されている。チャンバー9の上端には遠心機蓋10が設けられており、遠心機蓋10には試料ラック2をハンド7がバケット6に挿入したり排出したりするためのバケット用窓12が設けてあり、その窓には、スライド蓋14が取付けられ、ハンド7により左右にスライドされて、窓を開閉できるようにされている。遠心機部は保守のために、制御部4の制御によりハンド7でスライド蓋14を開閉するようになっている。遠心機部は保守のため自動遠心分離装置から取り外しできるようにされている。

【0018】(2)ロータ5(図6、図17)ロータ5には8個のバケット6(図7)がスイングできるように保持される。ロータ5は8本の腕5aで構成され、その腕の中心は途心機1のモータ5Mのシャフト5Maに固定され、モータの回転によりロータ5が回転するようになっている。そして、その腕5aのほど先端にバケット6を回転自在に保持するためのトラニオピン5りが設けられている。

【0019】(3)バケット6(図7)

バケット6は図7のように有底の長方形箱状をしており、その2つの長辺の中央部分が上方に延びており、その部分にロータのトラニオピン5りを貫通させる穴6 a が設けられている。試料ラック2がバケット6に挿入され、ロータ5が回転するとバケット6 は途心力によってトラニオピン5 bを中心にしては、垂直にスイングし、試料容器内の試料に遠心力が作用する。一つのバケット6の内側には住切板6 bが設けられ、2個のラック2が収容されるようになっており、一回の遠心操作では16個のラックを遠心処理することができる。またバケットの住切板6 b は中央部分が上方へ伸びバケットの底と平50行な水平出し面6 c を持っている。面6 c の高さはラッ

(5)

ク2に挿入された試料管8よりも高く設定してあり、ロ ボットハンドがラック2を保持しようとした際に、まず ハンドに設けた水平出し突起が上から仕切板の水平出し 面6cを押さえつけることによって、バケット6は強制 的に水平に縞正され、その後ロボットハンドは正しくう ック2を保持し、鍛送できる。

【0020】(4)試料ラック2(図8)

試料の入った試料容器を挿入する試料ラック2は、その ラックごとにバケット6内に収容して遠心処理されるよ うになっている。試料ラック2はその側壁に複数個の窓 10 AMに記憶されることになる。 2 a と高さ方向のほく中央に底面と平行したリブ2 b を 有している。窓2aはラックを軽置化するための目的で あり、底面と平行したリブ2りは試料容器をラックに挿 入するときに試料容器が窓から抜け落ちないためのガイ ドである。ラックは多数個を準備して医療現場に予め供 給されているので、試料の入った試料容器を挿入された ラックが自動遠心機に供給されるシステムになってい る。

【0021】(5) ラック投入ロード31(図9) ラック投入ロード31はラックの長さより少し広い中の 26 【0025】(?)ハンド?(図1、図14,図15, **達になっており、達の底はエンドレスのベルト32が設** 置されている。ベルト32の上にラック2を供給すると ラック2はラック投入ロード31の異へ自動的に進ばれ るようになっている。ラック投入ロード31の一番奥の 位置は、ロボットハンドでが上方から降りてきてラック を保持するための投入ステーション34になっている。 この位置にベルトで運ばれたラックは一番奥の壁がスト ッパ35となっており、以降ベルト32とラック2の底 がスリップ状態になってその位置にとどまっている。投 ラックセンザ(倒えばマイクロスイッチ)36が取付け られている。多数のラックが供給されればラックは順次 重なるようにストックされる。一番最初のラックがロボ ットハンド7で移送されると、ラック役入ロード31に ストックされていたラック2は自動的に順次奥へ詰める れる。

[0022]

(6) ラックストッカー3(図11~図13)

ラックストッカー3は、供給されたラック2を遠心分離 のストッカテーブル30上に径方向に向かってラック2 を保持するための複数のラック保持金具40とラック保 持ピン42が等間隔に36個配置されている。ストッカ テーブル30はサーボモータ44のシャフトに固定され ており、制御部4からの制御信号で任意の方向に回転で きるようにされている。その円盤の上に取り付けられた ラック保持金具40の位置は位置センサ48によって検 知され、全ラック保持金具の位置情報(1香地から36 香地)がRAMに記憶されるようになっている。さら

ンサ50が配置されている。

【0023】重量センサのピン52は2本の円柱状にな っており、ピン52と対向するテーブル30には2個の 孔30aが開けられている。ラック2がラック保持金具 4.0 に収容されているときに下からピン5.2 が持ち上が ってきてラック2を押し上げラックの重畳を測定する。 その測定データは予め記憶されている位置情報に対応す るメモリ領域に記憶される。よってラックストッカー3 の位置とその位置にあるラックの重量情報がセットでR

【0024】との場合、ストックしておくラックの数 は、一回の遠心処理でバケットに挿入するラックの数以 上であればよいが、多い方が同じ重さのラックのある確 率が高くなるので望ましい。しかし、ストッカの形状が 大型化してしまうので、一回の遠心処理でパケットに挿 入するラック数の2~3倍の数が好ましい。また、この **実施例では、円盤状に配列したロータリー式のストッカ** ーであるが、円盤式に限定されることなく、水平式や垂 直式のストッカーでもよい。

図17.図18)

ハンド7はラックを保持したりラックを保持して移送し たり、遠心機蓋10のスライド蓋14を開閉する。ヘッ ド28にハンド7の開閉機構及び回転の機構80aが収 納されており、副御部 (コンピュータ) 4 で制御され る。一対のハンド7の各先端部は試料ラックを被持する 挾持片 (フィンガー部とも言う) 7 a とされ、その挾持 片の両側に爪?bが突出形成され、その爪の内側がテー パー面7 c とされる。このテーパー面7 c は、試料ラッ 入ステーション34の側壁にはラックの有魚を鈴出する 30 ク2を挟持する際そのテーパー面2dと係合して、試料 ラック2の方向のずれをハンド7の独特片7aの対向方 向に修正して確実に挟持するために設けたものである。 【0026】鋏持片7aの一方に、鋏持すべき試斜ラッ クの有無を検出する第1ラックセンサ71と、試料ラッ ク2とダミーラック33とのいずれであるか識別する第 2ラックセンサ?2が取り付けられている。これらのラ ックセンサは例えばマイクロスイッチで構成される。図 15に示すように、試料ラック2及びダミーラック33 が無ければ第1ラックセンサ71は換持片7aで狹持す するまで一時保管しておくストック場所である。円盤状 49 る際、ラックで押されることがない(図15A)。試料 ラック2が在れば、第1センサ71と第2センサ72と が押されて、スイッチがオンとされる(図15B)。ダ ミーラック33が在れば、第2ラックセンサ72はダミ ーラックの切り欠き33aと対向して押圧されず、第1 ラックセンサ?1のみがオンとされる(図15C)。 【0027】(8) ラック排出ロード60 ラック排出ロード60は、ラック投入ロード31とほぐ

同じ構造をしているが、ベルトの移動方向が奥から手前 に勤くようになっており、排出ロード60の一番手前の に、**円盤の下側に**ラックの重畳を測定するための重畳セ 50 壁が閉鎖されており、ラックのストッパになっている。

(6)

遠心処理を終わったラックはハンド?によってバケット 6からラック排出ロード60の排出ステーション62へ 移される。排出ステーション62の側壁にラックの有無 を検出するラックセンサ64が取付けられている。ハン ドアがラック2を離すと、ラック2はベルトによって緋 出ロード60の終点へ移行される。この位置にベルトで 運ばれたラック2は、以降ベルトとラックの底がスリッ フ状態になってその位置にとどまっている。バケット6 から移されたラック2は欠々と最初のラックの後に重ね **られてストックされる。**

[0028] (9) ダミーラック33

ダミーラック33は図12に示すように試料ラックとほ ぐ同じ外形をもっている。しかし、長手方向と直交する 二つの側面の上部、つまり一対のハンドの挟縛片?ac 取付けられた第2ラックセンサ72の当たる部分に切り 欠き33aが形成され、第2ラックセンサ72を押圧し ないようにされており、試料ラック2と区別できるよう にされている。

[0029]

(10)バケット水平出し機模(図19.図20)

図19、図20に示すように、自動遠心機の垂直移動へ ッド28の底面にハンド支持部80が回転自在に取付け られ、ハンド支持部80の底面側に一対のロボットハン ド7が、下方に突出して取付けられている。ハンド支持 部80の側面にコ字状の取付金具81が取付けられ、取 付金具81にスライド軸82がスライド自在に支持され る。即ち、スライド韓82は取付金具81の上下に対向 する水平な個片81a,815の孔に挿通され、スライ ド軸82のフランジ82aが個片81bに当接して、ス トッパーとなり、スライド軸はそれ以上下がちないよう 30 の制御動作を図るへ図5にまとめて示してある。 になっている。フランジ82aと個片81aとの間にお いて、スライド軸82の周りにコイルばね83が巻回さ れ、フランジ82aは下方に偏倚され、個片81bに当 接して、最下端の位置にある。

【0030】スライド輔82の下端に水平板84が取付 けられる。水平板84の底面には、一対の抑え板(水平 出し突起)85が下方に突設され、抑え板85の下端は 水平な掉圧面85aとされている。 押圧面85aはハン ドアが下降すると、仕切板の水平出し面6 c に当接す のP(Q)点の腐りにスイング自在に支持されており、 水平出し面6cが傾いていると、押圧面85aで下方に 押圧される際に、バケット6はP(Q)点の周りを回動 されて、水平出し面6 cはその全面が押圧面85 aに対 接し、水平方向に修正される(図20A)。

【0031】とのようにして、バケット6の姿勢が水平 に修正され、従って試料ラック2も水平に保持され、こ の状態でハンド?で挾持され(図20B)、その後、上 方に持ち上げられる(図200)。 図200で、バケッ

抑え仮85が住切板6ヵに当たり、右側のラックを挟持 するときには左側の抑え板85が当たるようになってい る。抑え板85が仕切板6bに当たると、それ以上ハン ド7が下降しても、抑え板85はスライド韓82とコイ ルばね83によって、それ以上下降しないので、仕切板 6bや試料管8を破損することはない。

【0032】(11)自動処理動作(図1~図5) 最初にラック投入ロード31にストックされている試料 ラック2をハンド7でラックストッカー3に移し、重畳 10 センサ50でラックの重さを測定し、位置情報と重さデ ータをRAMに記憶させる。同様にして、次々にラック をラックストッカーに移し、最大32個までストックす

【0033】その後、コンピュータ4で処理して、遠心 分解機のロータのバケット6にラック2を配置するとき に、ロータ5の回転軸を中心とした対角のバケットの約 り合い状態を許容値以内に保つように16個のラック を、ラック2個ずつ組にして選択し組み合わせを行い、 バケットに配置する。途心処理を行っている間に、ラッ 20 クストッカーの空になった16個の部分に新しいラック が補充され、新たに測定したラックの重さデータと前回 の残りのデータから、再び対角バケットの釣り合い状態 を許容値以内に保つようなラックの組み合わせを選択 し、次回のバケットへの挿入指令を作成しておく。

【10034】返心処理が終了して、ロータのバケットか ら遠心処理済みのラックが取り出されると、直ちに挿入 指令に基づいてバケットに指定されたラックを配置する 操作が行われ、未処理ラックが無くなるまで自動処理が 行われる。装置の動作または制御部(コンピュータ)4

【0035】これまでの説明では、試料ラック2をラッ クストッカー3に収納した後、そこで重置測定を行うも のとしたが、この発明はそれに限らず投入ステーション 34の試料ラック2をハンド7でピックアップしたと き、またはラックストッカー3へ移すまでの間に重量測 定してもよい。その場合には、重置センサを垂直移動へ ッド28またはハンド支持部80(図17,図18)に 設ければよい。

【0036】規模の比較的小さな自動遠心分離装置で る。パケット6はロータのトラニオピンにより、図20~40~は、図1のラックストッカー3を省略し、ラック投入ロ ード31をラックストッカーに兼用してもよい。 図1の 例ではダミーラック置場32を投入ステーション34の 近傍に設けたが、これを省略し、ラックストッカー3で 兼用することもできる。

[0037]

【発明の効果】との発明では、予めラックストッカーの 試料ラックの重量を測定し、記憶してあり、重量バラン スのとれた2組の試料ラックを選択して、対角のバケッ トに挿入するようにしている。従来の方法で問題であっ ト6の左側のラックをハンドで挟持するときには右側の 50 た対角のパケットに入れたラックの重量差の規定のアン

バランス宣費以上になった場合は、軽いバケット側に重りを入れて規定内のアンバランスに調整するという作業を省くことが可能になり、多数本の処理を終了するまでには钼当な時間短縮が可能となった。

【0038】また、バケットにバランス調整のための宣りを入れるスペースを確保しなくても良いので、バケットが小型にできそれはロータの領性モーメントを小さくする効果をうみ。モータの小型化、装置の小型化が可能となり、その経済的効果は大きい。また、従来の方法ではバケットに重りを入れる操作を行うので、何かの誤りによって宣りがバケット内に残されていたりすると、残された宣りの分は測定されないので、重りの分だけアンバランスが生じてしまい。遠心機の振動の原因となったり、その振動によって装置の異状作動を誘発し危険な状態を発生するととも考えられる。本発明によれば、そのような可能性のある宣りを使用しないで済むので、本質的に安全な方法といえる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の自動遠心分離装置の実施例を示す斜 視図。

【図2】図1の電気的ブロック図。

【図3】図1の副御部の副御動作のフローチャート。

【図4】図3のラック重量測定・組合せ工程の前半の詳細を示すフローチャート。

【図5】図3のラック重量測定・組合せ工程の後半の詳細を示すフローチャート。

【図6】図1のロータ5の平面図。

【図7】図1のバケット6を示す図で、Aは平面図、B はAのa - a断面図、CはAのb - b断面図。

【図8】図1の試料ラック2を示す図で、Aは平面図、 Bは左側面図、Cは正面図、DはAの試料ラックをハン Fの統特片で統持した状態を示す平面図。

【図9】図1のラック投入ロード31とその周辺を示す*

*図で、Aは平面図、Bは緩断面図。

(7)

【図10】図1のラックストッカー3を蓋を外して示す 図で、Aは平面図、Bは縦断面図。

【図11】図10のラックストッカー3に試料ラック2を保管した状態を示す図で、Aは平面図、Bは縦断面図。

【図12】図10の重置測定部56とその周辺を拡大した図で、Aは平面図、Bは緩断面図。

となり、その経済的効果は大きい。また、従来の方法で 【図13】図12の重査測定部56で試料ラック2の重はバケットに重りを入れる操作を行うので、何かの誤り 10 置を測定している状態を示す図で、Aは平面図、Bは縦によって重りがバケット内に残されていたりすると、残 筋面図。

【図14】図1のハンド7及びハンド7に取付けられた ラックセンサを示す図で、Aは正面図、BはAのa-a断面図、CはBのb-b断面図。

【図15】図14Cのラックセンサの動作状態を示す原 理的な断面図。

【図16】ダミーラックを示す図で、Aは正面図、Bは左側面図、Cは右側面図、Dは平面図、Eは底面図。

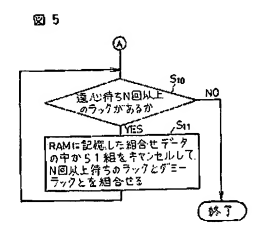
【図17】図1のハンド7がスライド蓋14を開くため 20 に、その上にスタンバイした状態を示す図で、Aは左側 面図、Bは正面図。

【図18】図1のスライド蓋14をハンド7で開閉する 状態を示す図で、Aは左側面図、Bは正面図、Cはスライド蓋14の平面図。

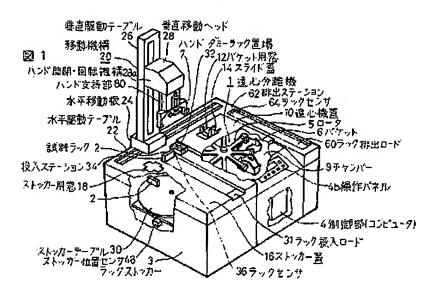
【図19】この発明の自動遠心機のバケット水平出し機構の実施例をその周辺部と共に示す図で、Aは左側面図 Bは正面図。

【図20】図19のバケット水平出し機構及びロボット ハンドの動作を説明するための図で、Aはバケットの姿 30 勢を水平に修正した状態を示す左側面図、Bは一方の試 料ラックをロボットハンドで挟持した状態を示す左側面 図、Cはロボットハンドで一方の試料ラックをバケット から持ち上げた状態を示す正面図。

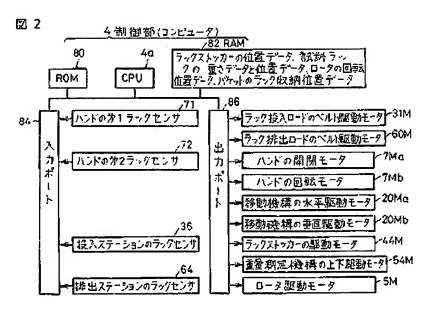
[**2**5]



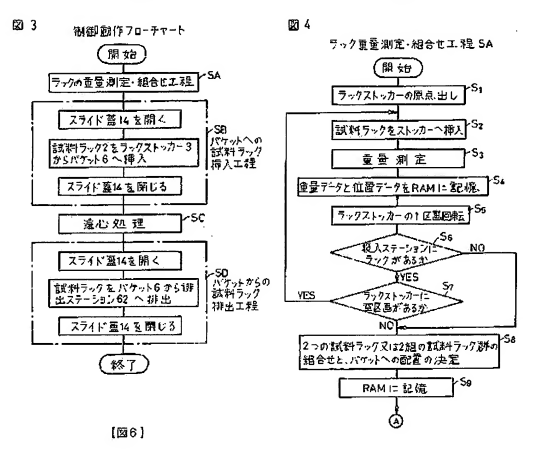
[図1]



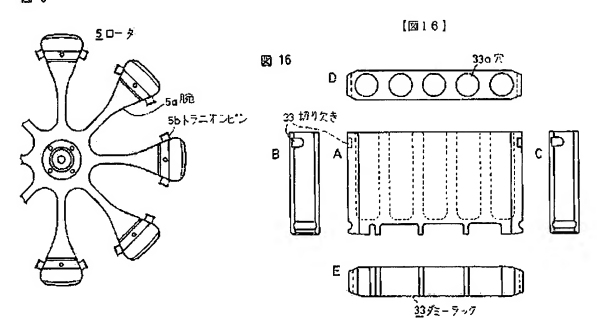
[図2]

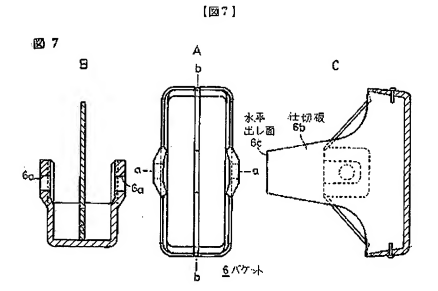


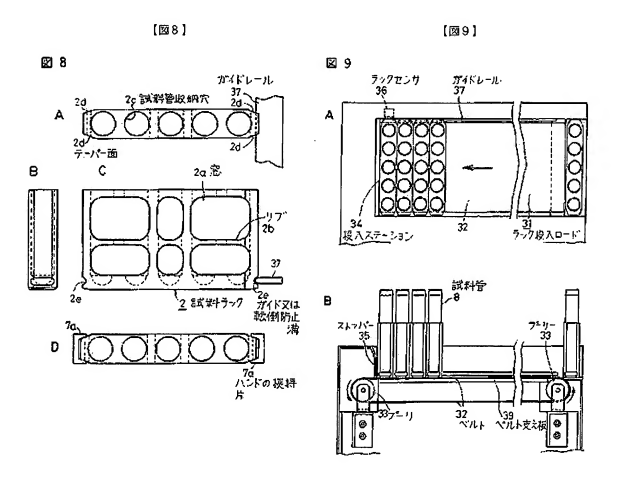




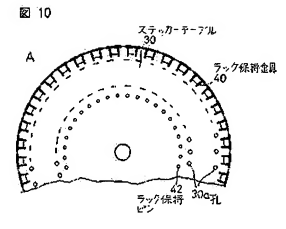
2 6

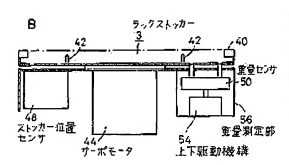






[210]

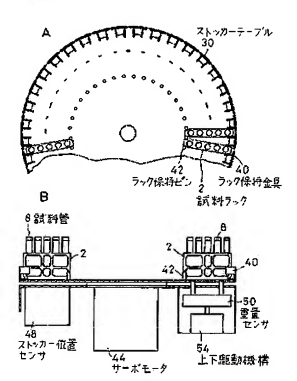




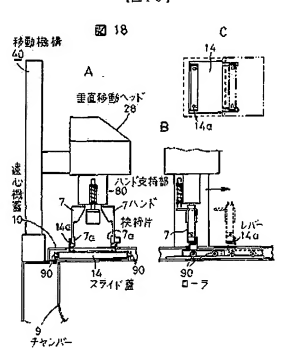
101



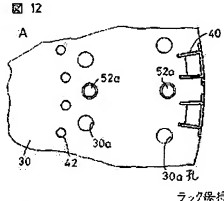
図 11

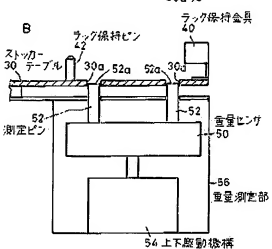


[218]

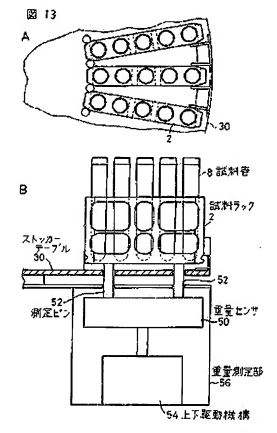


[図12]

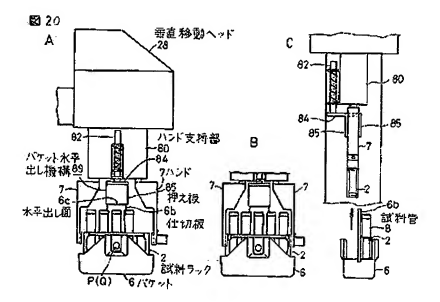




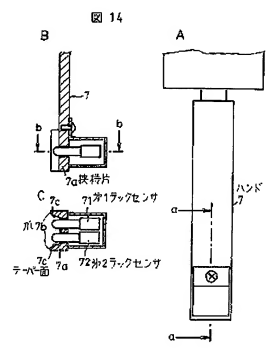
[213]



[図20]

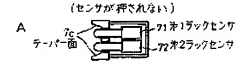


[2] 4]

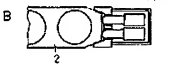


[図15]

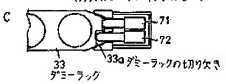
図 15



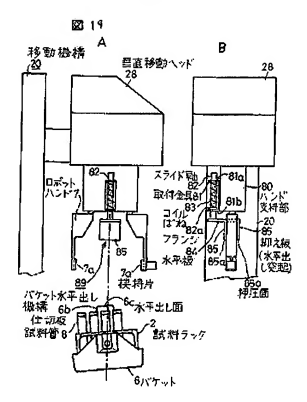
(センサは2個とも押される)



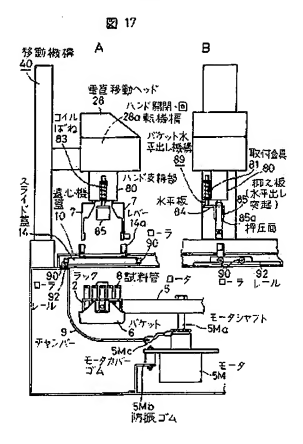
(片方のセンサが 押されない)



[219]



[図17]



フロントページの続き

(72) 発明者 繁野 敏 群馬県藤岡市中大塚1065-3 株式会社久

保田製作所藤岡工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.